No title available

Publication number: JP5347507 Publication date: 1993-12-27

Inventor: IMAIZUMI MOTORO; UCHINO SHINICHI

Applicant: JUNKOSHA CO LTD

Classification:

-international: H01Q1/27; H01Q1/24; H01Q1/38; H01Q5/00;

H01Q5/01; H01Q9/28; H01Q9/42; H01Q21/30; H01Q1/27; H01Q1/24; H01Q1/38; H01Q5/00;

H01Q9/04; H01Q21/30; (IPC1-7): H01Q1/38; H01Q1/27;

H01Q5/00; H01Q9/28

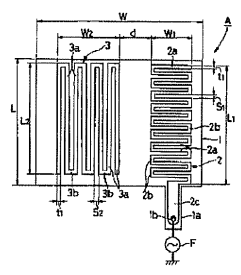
- European:

Application number: .JP19920178968 19920612 Priority number(s): .JP19920178968 19920612

Report a data error here

Abstract of JP5347507

PURPOSE:To simultaneously attain miniaturization and band-widening of the whole antenna by arranging a feeding element and a no-feeding element having different resonance frequencies so as to be separated from each other, and forming zigzag these elements, respectively CONSTITUTION:On one face of a printed board 1, a feeding element 2 and a non-feeding element 3 are formed so as to be separated from each other, each linear part 2a of the feeding element 2 is parallel to each other, and also, the respective center parts are positioned on the extension of a projecting piece 1a provided on the printed board 1 and arranged like in a line. Also, each linear part 2a is connected by a folding-back part 2b, and from the linear part 2a positioned on the lowest side, a connecting line part 2c extends to a through-hole 1b on the projecting piece 1a, and is grounded through a high frequency generating circuit F. The nonfeeding element 3 is also formed zigzag by the linear part 3a and the folding-back part 3b, and in order to widen the frequency band, the overall length of the non-feeding element 3 is determined so that a resonance frequency of the non-feeding element 3 becomes a tittle different from a resonance frequency of the feeding element 2



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-347507

(43)公開日 平成5年(1993)12月27日

東京都世田谷区宮坂2丁目25番25号 株式

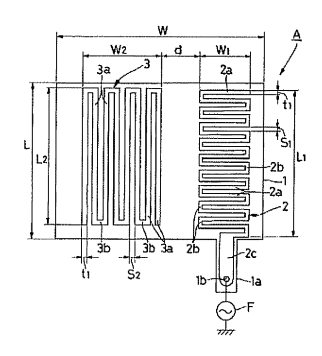
(51)Int.Cl.5		織別記号	广内整理番号	FI			技術表	示窗所
H 0 1 Q	1/38 1/27 5/00 9/28		7037—5 J 7037—5 J 4239—5 J 4239—5 J				211,4711	
				<u>य</u> 1		未請求	請求項の数18(全	8 頁)
(21)出願番号	ļ	特顏平4-178968		(71)出願人	000145530 株式会社潤工社			
(22)出顯日		平成 4年(1992) 6				的 2 丁目25番25号		
		, ,54 2 , (2002) 0 ,		(72)発明者			392 6 7 6 60 11 60 7	
				***	東京都但	四谷区区	宮坂2丁目25番25号	株式

(54) 【発明の名称】 アンテナ

(57)【要約】

【目的】 アンテナの小型化と広帯域化を達成する。

【構成】 フレキシブルプリント基板1には、給電素子 2と無給電索子3とを互いに離して形成する。給電索子 2は、互いに平行に配置された多数の線状部2aの端部 を折り返し部2 bを介して次連結することによってジグ ザグ状に形成する。同様に、無給電素子3を線状部3 a と折り返し部3 b とからシグザグ状に形成する。給電素 子2と無給電素子4との各共振周波数については、僅か に異なるように設定する。



会社潤工社内

会社湖工社内

(74)代理人 弁理士 渡辺 昇

(72)発明者 内野 新一

【特許請求の範囲】

請求項1に記載のアンテナ。

【請求項1】互いに離れて配置され、かつ互いに異なる 共振周波数を有する給電素子と少なくとも1つの無給電 素子とを備えており、前記給電素子と前記無給電素子と がほぼ一列債隊状に並べられた多数の線状部の端部を折 り返し部によって順次連結することによってそれぞれジ グザグ状に形成されていることを特徴とするアンテナ。 【請求項2】前記給電素子と前記無給電素子とがフレキ シブルプリント基板に形成されていることを特徴とする

1

【請求項3】前記給電素子と前記無給電素子とが誘電体からなるアンテナ本体に設けられていることを特徴とする請求項1 に記載のアンテナ。

【請求項4】前記アンテナ本体が柱状をなしていることを特徴とする請求項3 に記載のアンテナ。

【請求項5】前記アンテナ本体が断面円形であることを 特徴とする請求項4 に記載のアンテナ。

【請求項6】前記アンテナ本体が断面多角形であることを特徴とする請求項4に記載のアンテナ。

【請求項7】前記給電素子と前記無給電素子とが前記アンテナ本体の外周面に設けられていることを特徴とする 請求項4ないし6のいずれかに記載のアンテナ。

【請求項8】前記給電素子が前記アンテナ本体の内部に 埋設され。前記無給電素子が前記アンテナ本体の外周面 に設けられていることを特徴とする請求項4ないし6の いずれかに記載のアンテナ。

【請求項9】前記アンテナ本体が中空の柱状をなしていることを特徴とする請求項4ないし7のいずれかに記載のアンテナ。

【請求項10】前記アンテナ本体が中空の柱状をなし、前配給電素子と前記無給電素子とが前記アンテナ本体の内周面に設けられていることを特徴とする請求項4に記載のアンテナ。

【請求項11】前記アンテナ本体が外周面に溝を有して 断面略U字状の柱状をなしており、前記給電素子が溝の 壁面に設けられ、前記無給電素子が滑を間にして互いに 逆側に位置する一側部外周面と他側部外周面とにそれぞ れ設けられていることを特徴とする請求項4に記載のア ンテナ。

【請求項12】前記アンテナ本体が板状をなし、前記給 40 電素子がアンテナ本体の一方の面に設けられ、前記無給 電素子が前記アンテナ本体の他方の面に設けられている ことを特徴とする請求項3に記載のアンテナ。

【請求項13】前記給電素子の線状部の並び方向が前記 アンテナ本体の軸線とほぼ平行な方向であるととを特徴 とする請求項4ないし11のいずれかに記載のアンテナ。

【請求項14】前記給電素子の線状部の並び方向が前記 アンテナほぼの軸線とほぼ直交する方向であることを特 徴とする請求項4ないし11のいずれかに記載のアンテ 50 ナ。

【請求項15】前記無給電素子の線状部の並び方向が前 記アンテナ本体の軸線とほぼ平行な方向であることを特 徴とする請求項13または14に記載のアンテナ。

【請求項16】前記無給電素子の線状部の並び方向が前 記アンテナ本体の軸線とほぼ直交する方向であることを 特徴とする請求項13または14に記載のアンテナ。

【 請求項 1 7 】前記無給電素子の線状部の並び方向が前 記アンテナ本体の軸線と斜交する方向であることを特徴 10 とする請求項 1 3 または 1 4 に記載のアンテナ。

【請求項18】前記給電素子と前記無給電素子とが形成された前記フレキシブルブリント基板が前記アンテナ本体に固定されていることを特徴とする請求項3から17のいずれかに記載のアンテナ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、携帯電話等の移動体 通信用アンテナとして用いるのに好適なアンテナに関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、この種のアンテナにおいては、小型化するという要望と、周波数帯域を広帯域化するという要望とがある。小型化という要望に応えるものとしては特開昭56-712号公報に記載のものがあり、広帯域化という要望に応えるものとしては特開昭63-171004号公報に記載のものがある。

【0003】特開昭56-712号公報に記載のアンテナは、アンテナエレメント(給電素子)を、所定の長さを有する多数の線状部を横列に並べるとともに、隣接する線状部の端部どうしを折り返し部で連結してジグザク状に形成することにより、アンテナの小型化を達成するものである。

【0004】一方、特開昭63-171004号公報に記載のアンテナは、3つの誘電体基板を互いに対向して配置し、これ63つの誘電体基板のうちの中央の誘電体基板に給電素子を設ける一方、両側の誘電体基板に無給電素子を設けたものであり、無給電素子の長さまたは取り付け位置を変えることによって広帯域化を違成している。

0 [0005]

【発明が解決しようとする課題】前者の公報に記載のものは、アンテナの小型化をなし得るが広帯域化を達成することができない。一方、後者に記載のものは、広帯域化をなし得るが小型化を達成することができない。このように、従来のアンテナは、小型化と広帯域化とを同時には達成することができないという問題があった。

【0006】この発明は、上記問題を解決するためになされたもので、小型化と広帯域化とを同時に達成することができるアンデナを提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】との発明は、上記の目的 を達成するために、互いに離れて配置され、かつ互いに 異なる共振周波数を有する給電素子と少なくとも1つの 無給電素子とを備えており、前記給電素子と前記無給電 素子とがほぼ一列横隊状に並べられた多数の線状部の端 部を折り返し部によって順次連結することによってそれ ぞれジグザグ状に形成されていることを特徴とするもの である。

$\{00008\}$

に形成することにより、アンテナ全体を小型化すること ができる。

【0009】また、給電素子に供給された電力は、給電 素子から放射されると同時に無給電素子を励起する。と の結果、無給電素子からも放射される。この場合、給電 素子の共振周波数と無給電素子の共振周波数とを互いに 異なるものとしているので、無給電素子からは給電素子 から放射される周波数と異なる周波数の電波が放射され る。したがって、アンテナ全体の周波数帯域を広帯域化 することができる。

[0010]

【実施例】以下、この発明の実施例について図1ないし 図19を参照して説明する。図1は、この発明に係るア ンテナAを示すものであり、このアンテナAはフレキシ ブルブリント基板(以下: プリント基板と略称する。) 1を備えている。このプリント基板1は、柔軟件を有す る樹脂、例えばポリイミド樹脂、四弗化エチレン樹脂、 ボリエチレン樹脂等の誘電体たる樹脂を薄い板状に形成 したものであり、横長の長方形状に形成されている。ブ リント基板1の下辺右側部には突出片1 a が形成されて いる。この突出片1 a の先端部には貫通孔1 b が形成さ れている。

【0011】上記プリント基板1の一方の面には、右側 部分に給電索子2が、中央部から左側部にわたる部分に 無給電素子3が印刷等の手段によってそれぞれ形成され ている。

【0012】給電素子2は、ブリント基板1の横方向に 延びる多数の線状部2aを有している。各線状部2a は、互いに平行に、しかもそれぞれの中央部が突出片1 aの延長上に位置する一列損隊状に並べられている。し たがって、線状部2 a の並び方向は、プリント基板1の 縦方向と一致している。また、各線状部2aは、プリン ト基板1の縦方向に延びる折り返し部2bにより、隣接 するものどうしの端部が一端側と他端側とで交互に連結 されている。すなわち、一の線状部2 a の左端部は、こ れと下側において隣接する他の線状部2aの左端部と折 り返し部2 bを介して連結され、一の線状部2 a の右端 部は、これと上側において隣接する他の線状部2aの右。 端部と折り返し部2 b を介して連結されている。このよ うに連結されることにより、給電素子2は全体として幅 50 ₩1. 長さし,のジグザグ状をなしている。

【0013】なお、最も下側に位置する線状部2aから は、接続線部2 cが突出片1 a 上を貫通孔1 b まで延び ており この接続線部2cは高周波発生回路Fを介して 接地されている。

【0014】給電素子2の各部の寸法は、次のようにし て決定される。 すなわち、 シグザグ状をなす給電素子2 を真っすぐに延ばした場合の全長は、送受信すべき電波 の波長をλとしたとき、ほぼλ/4として決定される。 【作用】給電素子と無給電素子とをそれぞれジグザグ状 10 このような全長を有する給電素子2をジグザグ状にする てとにより、長さL,を短くすることができる。長さL, をより短くするには、幅W,を広くするか、線状部2a の幅 t, および2つの線状部2 a, 2 a の間隔 s, を狭く することによって線状部2 a の数を増やせばよい。しか し、幅W, については、波長λより十分に小さくする必 要がある。また、幅し、を狭くすると導体損失が大きく なり、間隔 s₁を狭くすると帯域輻が狭くなってしま う。このような点を考慮し、幅W,、幅t,、間隔s,に ついては実験によって定める。この実施例では、送受信 20 する電波の周波数が810MHzであり、L,=22m mとするために、幅Wiを10mmとし、幅tiを0.5 mmとし、間隔s,を0.5mmとしている。

> 【0015】無給電素子3も、給電素子2と同様に、線 状部3aと折り返し部3bとから構成され、全体として ジグザグ状をなしている。ただし、この実施例の場合、 無給電素子3の線状部3 a は、プリント基板1の縦方向 に延びており、無給電素子3の線状部3aの並び方向は プリント基板1の横方向と一致している。

【0016】ジグザグ状をなす無給電素子3を真っすぐ に延ばした場合の全長は、周波数帯域を広帯域化するた めに、無給電素子3の共振周波数が給電素子2の共振周 波数と若干異なるように定められる。この場合、無給電 素子3の共振周波数については、 給電素子2の共振周波 数より大きくしても小さくしてもよいが、いずれの場合 においても、両者の差が給電素子2の共振周波数の±2 0%以内になるように定めるのがよい。なお、無給電素 子3の共振周波数がそのような範囲にある限り、長さし 幅W. 線状部3aの幅t,および2つの線状部3 a, 3 a の間隔 s, は任意であるが、 通常は給電素子 2 40 の各部の寸法と同様な点を考慮して決定する。

【0017】上記給電素子2と上記無給電素子3とは、 互いに雕して配置されている。給電素子2と無給電素子 3との間隔 dは、図2に示すように、それを大きくする と周波数帯域が狭くなり(曲線イ)、小さくすると周波 数帯域が広くなる(曲線ロ)傾向にある。ただし、間隔 dを過度に小さくすると、曲線口から明らかなように、 共振周波数が2 山化してそれらの間に利得の小さい施開 が生じる。したがって、間隔すについては、用途に応じ て適宜決定するようにする。

【0018】上記構成のアンテナAにおいては、給電素

子2および無給電素子3をジグザグ状に形成しているの で、真っすぐに延ばした場合に比して全体を小型化する ことができる。しかも、給電素子2と共振周波数が若干 異なる無給電素子3を有しているので、周波数帯域を広 帯化することができる。

5

【0019】上記アンテナAは、例えば図15または図 16に示すようにして用いられる。すなわち、図15は アンテナAを携帯電話器の通信移動体に用いた例を示す ものであり、アンテナAは、プリント基板1を通信移動 体のケーシングの背面板部の内面に接着等によって取り 10 付けられている。また、図16はアンテナAを通信移動 体に用いた他の例を示すものであり、ブリント基板1 は、給電素子2がケーシングの正面板部の内面に対向 し、無給電素子3がケーシングの側面板部の内面に対向 するようにして取り付けられている。

【0020】との発明は、上記実施例に限定されるもの でなく、種々の変形が可能である。以下、この発明の他 の実施例を説明する。なお、以下の実施例においては、 上記実施例と異なる構成についてのみ説明することと し、上記実施例と同様な部分には同一符号を付してその 20 説明を省略する。

【0021】図3に示すアンテナは、給電素子2の線状 部2aをプリント基板1の縦方向に沿って延ばしたもの であり、線状部2aの並び方向がプリント基板1の横方 向と一致している。図4に示すアンテナは、無給電素子 3の線状部3aをブリント基板1の横方向に延ばしたも のであり、線状部3aの並び方向がブリント基板1の縦 方向と一致している。図5に示すアンテナは、無給電素 子3の線状部3aをプリント基板1の縦方向とほぼ45 "の角度をもって延ばしたものであり、線状部3aは、 プリント基板1の縦および横方向と45°の角度をもっ て交差する方向と一致している。なお、図3~図5に示 す給電素子2と無給電素子3とは、相互に組み替えるよ うにしてもよい。

【0022】また、図6は、給電素子2の他の例を示す ものであり、この給電素子2においては、隣接する線状 部2a, 2aどうしが互いに逆方向へ僅かに傾斜し、折 り返し部2bにおいて互いに交差している。この給電素 子2における線状部2 a の並び方向は、紙面の上下方向 いことは勿論である。

【0023】さらに、上記の各実施例は、プリント基板 1に給電素子2および無給電素子3を形成したものをア ンテナとしているので、柔軟性を有している反面、形状 が一定しない。そこで、プリント基板1を一定形状を有 する部材(アンテナ本体)に固定することにより、アン テナに一定形状を付与することができる。

【0024】図7および図8は、そのような観点に基づ く実施例であり、この実施例のアンテナBは、コネクタ

6を備えている。

(4)

【0025】コネクタ4は、アンテナBを携帯電話機等 の通信移動体に取り付けるためのものであり、金属製の 雄ねじ部4aを有している。そして、この雄ねじ部4a を通信移動体に螺合させることにより、アンテナBを通 信移動体に取り付けるとともに、電気的に接続するよう になっている。雄ねじ部4 a の上端面中央部には、接続 突起4bが一体に形成されている。また、雄ねじ部4a の上端面には、支持板4cが固定されている。この支持 板4 cは、ボリエチレン等の誘電体からなるものであ り、円板状をなし、厚さは接続突起4 bの高さより低く なっている。したがって、接続突起4 b は支持板4 c か **ら突出している。**

【0026】アンテナ本体5は、ポリエチレン等の誘電 体からなるものであり、筒状に形成されている。このア ンテナ本体5の下端部内周面には環状溝5aが形成さ れ、下端部外周面には現状突出部5 b が形成されてい る。さらに、アンテナ本体5の下端部には、切欠き5 c が形成されている。アンテナ本体5は、環状溝5 a にコ ネクタ4の支持板4cを嵌合させて接着することによ り、コネクタ4に一体的に取り付けられている。

【0027】また、アンテナ本体5の外周面には、上記 ブリント基板1が給電素子2および無給電素子3を外周 面に接触させた状態で巻回され、接着等の手段によって 固定されている。この場合、プリント基板1の横方向が アンテナ本体5の周方向と一致するように巻回されてい る。したがって、線状部2aの並び方向はアンテナ本体 5の軸線と平行になっており、線状部3aの並び方向は アンテナ本体5の軸線と直交する方向になっている。ま 30 た プリント基板1の突出片1aは、切欠き5cを介し てアンテナ本体5の内部に通されており、突出片1aの 貫通孔1bに接続突起4bが挿通されている。そして. 接続突起4 bと接続線部2 cとをはんだ付けすることに より、両者が接続され、ひいては給電素子2が通信移動 体に接続されるようになっている。

【0028】なお、アンテナ本体5は、その外周長がブ リント基板Ⅰの横幅Wとほぼ同一か若干短くなってい る。仮に、同一である場合には、ブリント基板 1 をアン テナ本体 5 に巻回すると、給電素子2 と無給電素子3 と である。なお、無給電素子3をこのように構成してもよ(40)の間には間隔dのみならず、図1における給電素子2の 右端部と無給電素子3の左端部との間に、

 $\mathbb{W} - (\mathbb{W}_1 + d + \mathbb{W}_2)$

なる間隔が生じる。この間隔が上記間隔はより小さい と、それによって周波数帯域が決まってしまい、周波数 帯域を間隔
dによって管理することができなくなってし まう。そこで、

 $d < W - (W_1 + d + W_2)$

を満たすようにするのがよい。

【0029】上記カバー6は、プリント基板1、特に給 4. アンテナ本体5. 上記プリント基板1 およびカバー 50 電素子2 および無給電素子3 を保護するためのものであ

(5)

8

り、誘電体により有底筒状に形成されている。そして、 カバー6の内部には、その下端面にアンテナ本体5の環 状突出部5bが突き当たるまでアンテナ本体5が挿入されており、カバー6の下端面と環状突出部5bとが接着 固定されている。

7

【0030】上記のアンテナBにおいては、アンテナ本体5を筒状(中空の柱状)にしているが、中実の柱状にしてもよい。また、アンテナ本体5の外周面にプリント基板1を巻回するに際しては、給電素子2および無給電素子3をアンテナ本体5の外周面に対向させているが、それらを外側に向けてプリント基板1を巻回するようにしてもよく、あるいはプリント基板1を巻回するととなく、給電素子2および無給電素子3をアンテナ本体5に直接形成してもよい。さらに、アンテナ本体5に巻回するプリント基板としては、図3〜図5にそれぞれ示すもの、その他前述した変形例(例えば、図6に示す給電素子を採用したもの)等であってもよい。これらの点は、特にことわる場合を除き、以下に述べるアンテナBの変形例においても同様である。

【0031】なお、図3に示すブリント基板1をアンテナ本体5に巻回した場合には、線状部2aの並び方向がアンテナ本体5の軸線と直交する方向になり、図4に示すブリント基板1をアンテナ本体5に巻回した場合には、線状部3aの並び方向がアンテナ本体5に巻回した場合には、線状部3aの並び方向がアンテナ本体5の軸線と交差する方向になる。

【0032】図9に示すアンテナは、アンテナ本体5を 断面正方形の柱状にし、その一側面(外周面)に給電素 子2を設ける一方、給電素子2が設けられた側面と異な 30 る3つの側面のうちのいずれか1つまたは複数の側面に 無給電素子(図示せず)を設けたものである。

【0033】図10に示すアンテナは、アンテナ本体5を断面六角形の柱状にし、その一側面(外周面)に給電素子2を設ける一方、給電素子2が設けられた側面と対向する側面に無給電素子(図示せず)を設けたものである。給電素子2が設けられた側面と対向する側面に無給電素子を設ける代わりに、給電素子2が設けられた側面に無給電素子をそれぞれ設けるようにしてもよく、無給電素子を設ける側 40面は給電素子2が設けられた側面以外の側面であれば任意である。なお、複数の無給電素子をアンテナ本体5の周方向に互いに難して設ける点は、アンテナ本体5を断面円形に形成する場合にも適用することができる。

【0034】図11に示すアンテナは、アンテナ本体5を板状にしたものであり、アンテナ本体5の一方の面に 給電素子2が設けられるとともに、他方の面に無給電素子(図示せず)が設けられている。

【0035】図12に示すアンテナは、アンテナ本体5 を中空の柱状(筒状)にし、その内周面に給電素子(図 50 示せず)と無給電素子3とを設けたものである。

【0036】図13に示すアンテナは、アンテナ本体5を断面円形で中実の柱状にし、その内部に給電素子2を埋設するとともに、アンテナ本体5の外周面の給電柔子2と対向する1または2箇所に無給電素子(図示せず)を設けたものである。

【0037】さらに、図14に示すアンテナは、断面円形で中実のアンテナ本体5の外周面にその中央よりさらに深く掘り下げられた薄5dを形成することにより、アンテナ本体5を断面U字状にしたものであり、プリント基板1のうちの給電素子2が形成された部分が溝5dに挿入されてその壁面に固定されるとともに、ブリント基板1の他の部分がアンテナ本体5の外周面に巻回固定されている。勿論、無給電素子3は、給電素子2と対向するように配置される。この場合も無給電素子3を2つ配置することが可能である。

【0038】上記のように、一定形状を有するアンテナ本体5に給電素子2 および無給電素子3を設けたアンテナは、通常、携帯電話器等の通信移動体に外部アンテナとして設置される。例えば、図17に示す通信移動体は、図7および図8に示すアンテナBが設置されたものである。なお、この場合には、アンテナBの指向特性が図18に示すように、給電素子2と無給電素子3の一および移動体の形状によって変化するので、指向特性が低い部分をスピーカー側に向け、当該指向特性の低い部分が通信移動体の使用時には使用者の頭部側を向くようにしておくのがよい。また、図19は図8に示すアンテナが設けられた通信移動体を示すものである。

[0039]

【発明の効果】以上説明したように、この発明のアンテナによれば、給電素子および無給電素子をそれぞれジグザグ状に形成するとともに、給電素子と無給電素子との共振周波数を僅かに異なる周波数に設定しているのでアンテナの小型化と広帯域化とを同時に達成することができるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の一実施例を示す正面図である。

【図2】図1に示す実施例の利得特性を示す図である。

【図3】この発明の他の実施例を示す正面図である。

【図4】との発明の他の実施例を示す正面図である。

【図5】この発明の他の実施例を示す正面図である。

【図6】この発明に係る給電素子の他の例を示す図であ る。

【図7】との発明の他の実施例を示す図であって、図7 (A)はカバーを省略して示す正面図、図7 (B)は一部切欠き側面図、図7 (C)は図7 (A)のC-C矢視断面図である。

【図8】図7に示す実施例の分解斜視図である。

【図9】この発明の他の実施例を示す斜視図である。

【図10】この発明の他の実施例を示す斜視図である。

【図11】 この発明の他の実施例を示す斜視図である。 【図12】 この発明の他の実施例を示す斜視図である。

【図13】 この発明の他の実施例を示す斜視図である。

【図14】 この発明の他の実施例を示す分解斜視図であ る。

【図15】図1に示すアンテナが設置された通信移動体 を示す斜視図である。

【図16】図1に示すアンテナが設置された通信移動体 の他の例を示す斜視図である。

【図17】図2および図3に示すアンテナが設置された 10 3 無給電素子

通信移動体を示す斜視図である。

*【図18】図2および図3に示すアンテナの指向特性を 示す図である。

【図19】図9に示すアンテナが設置された通信移動体 を示す斜視図である。

【符号の説明】

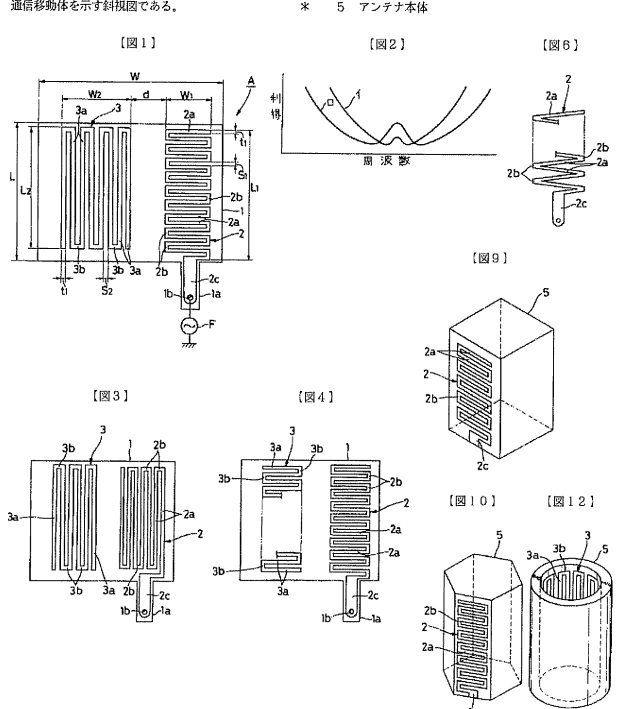
A アンテナ

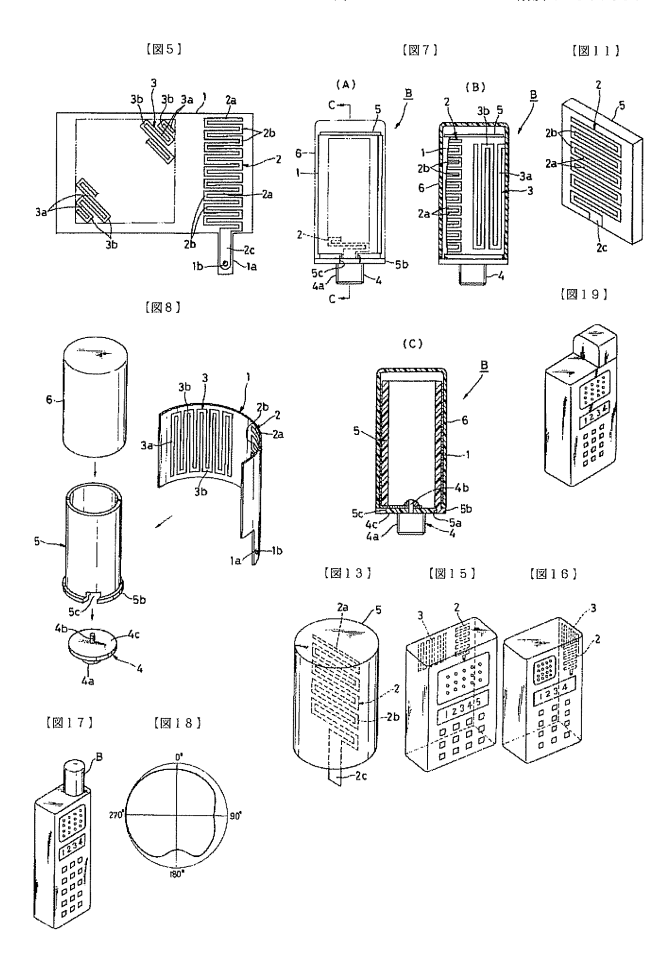
B アンテナ

1 フレキシブルプリント基板

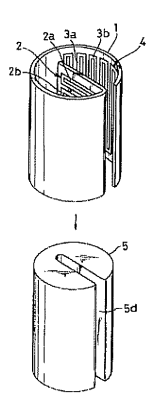
2 給電素子

5 アンテナ本体





[図14]



【手続補正書】 【提出日】平成4年6月19日 【手続補正1】 【補正対象書類名】図面 【補正対象項目名】図1 【補正方法】変更 【補正内容】 【図1】

